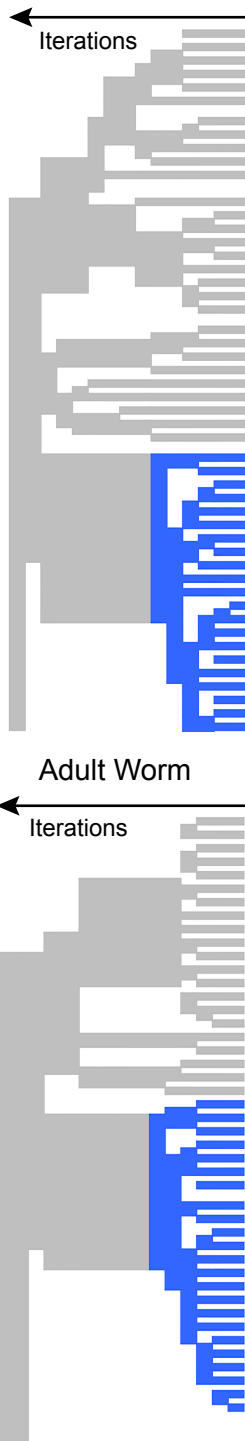


A Young Adult Worm



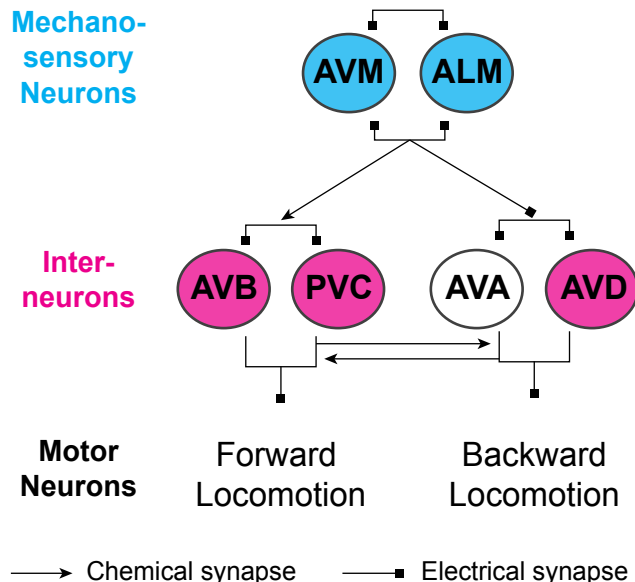
C Young Adult Worm

Iter 15	Iter 14	Iter 13	Iter 12	Iter 11	Iter 10
ALML	ADAR	ADAR	DVA	DVA	DVA
ALMR	DVA	DVA			
AQR			ADAR	ADAR	ADAR
AVBL					
AVBR				AVHL	AVHL
AVDL			AVHL		
AVDR			PVPR	PVPR	PVPR
AVHL			AVHL		
AVHR			PVPR	RID	RID
AVJL			PVR		
AVJR			RID	PVR	PVR
AVM	ALML				
BDUL	ALMR				
BDUR	AQR	AVM	HSNR	HNR	HNR
DVA	AVBL	PVNL			
PVCL	AVBR	HSNR			
PVCR	AVDL				
PVNL	AVDR		AVM	AVM	AVM
PVPL	AVJL		RIFR	RIFR	RIFR
PVPR	AVJR				
RID	AVM	BDUR	BDUR	BDUR	BDUR
ADAR	BDUL				
HSNR	BDUR				AQR
PVR	PVCL				
RIFR	PVCR		AQR	PVPL	PVPL
	PVNL		AVBL		
	PVPL		AVDR	AVBL	AVBL
	PVPR		AVHR		
RID	ALML	PVPL	AVDR	AVDR	
AVHL	AQR				
AVHR	AVBL			AVHR	AVHR
HSNR	AVBR				
PVR	AVDL	ALML	ALML	ALML	
RIFR	AVDR				
	AVJL	BDUL	BDUL	BDUL	
	AVJR				
	PVCL		ALMR	ALMR	
	PVCR				
	PVPL		AVBR	AVBR	
	BDUL	AVBL			
	ALMR	AVJL	AVDL	AVDL	
	AVHR	AVJR			
	PVCL	AVJL	AVJR		
	PVCR				
	ALML	AVJR	AVJR		
	AVDL				
		PVCL	PVCL		

D Adult Worm

Iter 15	Iter 14	Iter 13	Iter 12	Iter 11	Iter 10
			AVHL	AVHL	AVHL
ALML	AVHL	AVHL	AVHR	AVHR	AVHR
ALMR	DVA	DVA		DVA	DVA
AQR				DVA	DVA
AVBL					
AVBR				BDUL	BDUL
AVDL				BDUL	BDUL
AVDR	ALML		ALMR		
AVHL	ALMR		BDUL	ALMR	ALMR
AVHR	AQR		BDUR		
AVJL	AVBL		PVNR	PVNR	PVNR
AVJR	AVBR			BDUR	BDUR
AVM	AVOL			BDUR	BDUR
BDUL	AVDR				
BDUR	AVJL	AVM	AVM	AVM	AVM
DVA	AVJR	PVNL			
PVCL	AVM		PVNL	PVNL	PVNL
PVCR	BDUL			AVDL	AVDL
PVNL	BDUR			AVDL	AVDL
PVPL	PVCL			AVDR	AVDR
PVPR	PVCR			AVDR	AVDR
RID	PVNL	ALML			
PVNR	PVPL	AQR	RID	RID	RID
RIFL	PVPR	AVBL			
	RID	AVBR	RIFL	RIFL	RIFL
	PVNR	AVDL			
	RIFL	AVDR	ALML	ALML	ALML
		AVJL			
		AVJR	PVPL	PVPL	PVPL
		PVCL			
		PVCR	AQR	AQR	AQR
		PVPL			
		PVPR	PVPR	PVPR	PVPR
		RID			
		RIFL		AVBL	AVBL
			AVBR		
			AVJL	AVBR	AVBR
			AVJR		
			PVCL	AVJL	AVJL
			PVCR		
			AVBL	AVJR	AVJR
				PVCL	PVCL
				PVCR	
					PVCR

E Anterior body mechanosensation circuit



Additional neurons in the cluster

